



#8

-1-

## SEQUENCE LISTING

<110> Blackburn, Jonathon M.  
Sutherland, John D.  
Samaddar, Mitali  
Mulder, Michelle A.  
Kozlowski, Roland

<120> Methods

<130> 0623.0860002

<140> 09/967,321

<141> 2001-10-01

<150> PCT/GB01/00395

<151> 2001-01-31

<150> GB 0019888.7

<151> 2000-08-11

<150> US 60/196,490

<151> 2000-04-12

<150> GB 0002215.2

<151> 2000-01-31

<160> 25

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 41

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 1

atgctgcaga cgtcaacagt atccatggcc cctatactag g

41

<210> 2

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 2

gcgaggaagc ttgtcaatca gtcacgatga attccc

36

<210> 3

<211> 49

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 3

atgctgacgt catgaggccc atggggcccg gataacaatt tcacacagg

49

<210> 4

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 4  
gcggatccctt gcggccgcca ggcaaattct gttt 34

<210> 5

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 5  
taaggaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 6

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 6  
taaagaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 7

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 7  
taatgaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 8

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 8

taacgaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac

39

<210> 9

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 9

tagggaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac

39

<210> 10

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 10

tagagaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac

39

<210> 11

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 11  
tagtgaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 12

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 12  
tagcgaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 13

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 13  
tgaggaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 14

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 14  
tgaagaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 15  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer  
<400> 15  
tgatgaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac

39

<210> 16  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer  
<400> 16  
tgacgaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttac

39

<210> 17  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer  
<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (4)..(9)  
<223> n= a or g or t or c

<400> 17  
taannnnnna ctcctcctcc agactggccg tcgtttac

39

<210> 18  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer  
<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (4)..(9)  
<223> n= a or g or t or c

<400> 18  
tagnnnnna ctcctcctcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 19  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer  
<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (4)..(9)  
<223> n= a or g or t or c

<400> 19  
tgannnnna ctcctcctcc agactggccg tcgtttac 39

<210> 20  
<211> 31  
<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 20

cgtatgttgt gggaaattcc cagcggataa c

31

<210> 21

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 21

gttatccgct ggaaattccc cacaacatac g

31

<210> 22

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (31)..(36)

<223> n= a or g or t or c

<400> 22

gtaaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnntca

39

<210> 23

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (31)..(36)

<223> n= a or g or t or c

<400> 23

gtaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnntta

39

<210> 24

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (31)..(36)

<223> n= a or g or t or c

<400> 24

gtaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnncta

39

<210> 25

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

-10-

<220>  
<223> Primer  
<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (31)..(36)  
<223> n= a or g or t or c

<400> 25  
gtaaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnntca

39